



## LES "PLUS" PRODUIT

- Travaux courants de bétonnage
- Prêt à gâcher
- Décoffrable à 24 h à 20°C

### PROPRIETES

Béton prêt à gâcher, constitué de liant hydraulique et de granulats calibrés.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Réalisation d'appuis de fenêtre, linteaux, seuils, marches
- Réalisation de dalles
- Scellement de poteaux, clôtures

### CARACTERISTIQUES

- Couleur : gris
- Granulométrie : 0 - 10 mm
- D.P.U. : 1 h à 20°C
- pH pâte : 13
- Densité produit durci : 2,2

### Résistances mécaniques (MPa)\*

Echéances	1 jour	28 jours
Compression	9	28

\* Essais réalisés sur cube 10 x 10, conservé à 20°C.  
Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

### Temps de prise à 20°C\*

Début de prise	3 h 00
Fin de prise	4 h 00

\* Valeurs de Laboratoire données à titre indicatif.

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des supports

- Supports sains, dépoussiérés et humidifiés préalablement.

#### Préparation du produit

- Mélanger manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 25 kg de 154 BETON UNIVERSEL avec 2,5 à 3 l d'eau potable (ou 1 sac de 35 kg avec 3,5 à 4 l d'eau potable) jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

### Application du produit

- Le produit s'applique à la truelle.
- La surface peut être lissée ou talochée.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support gelé ou si le gel est à craindre dans les 24 heures.
- Eviter un séchage trop rapide en protégeant la surface exposée au soleil et en l'humidifiant si nécessaire.
- Ne jamais utiliser sur un support à base de plâtre.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

### CONSUMMATION

10 à 11 litres en place par sac de 25 kg.

### CONDITIONNEMENTS

- Sac de 25 kg.
- Sac de 35 kg.

### CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

### GARANTIE

- R.C. fabricant.

### DOCUMENT DE REFERENCE

- Dosage en liant conforme aux normes NF P 10-202 (DTU 20.1) et 14-201 (DTU 26.2) relatives aux travaux de maçonneries des blocs et de réalisation de dalles et de chapes.